

m.H



PCT

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales BüroINTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁷ : B01D 29/00	A2	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 00/16875 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 30. März 2000 (30.03.00)
---	----	--

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH99/00426

(22) Internationales Anmeldedatum: 13. September 1999
(13.09.99)

(30) Prioritätsdaten:
1924/98 21. September 1998 (21.09.98) CH

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): DRM, DR.
MÜLLER AG [CH/CH]; Alte Landstrasse 415, Postfach,
CH-8708 Männedorf (CH).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MÜLLER, Patrick
[CH/CH]; Glärnischstrasse 65, CH-8712 Stäfa (CH).
SCHUMACHER, Ivo [CH/CH]; Zürcherstrasse 178,
CH-8645 Jona (CH).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(54) Title: CANDLE FILTER ELEMENT

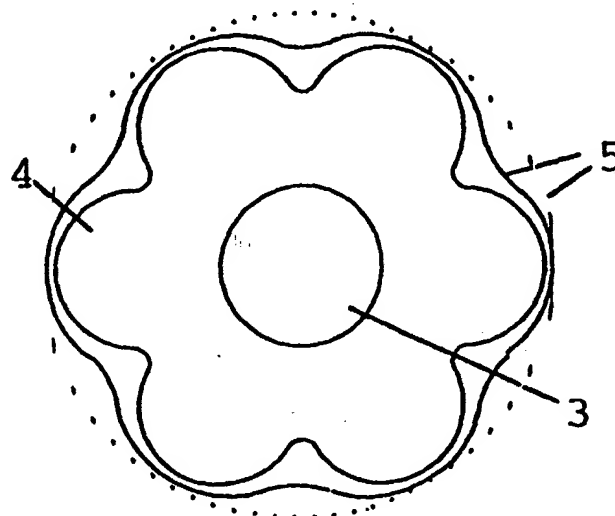
(54) Bezeichnung: KERZENFILTERELEMENT

(57) Abstract

The invention relates to a candle filter element for assembly in a pressurized container, consisting of a support body disposed around a central tube (3) having a closed surface, on which a filter cloth (5) is stretched, wherein the support body is embodied in the form of a multi-lobed sheath element (4). The sheath element (4) can be firmly connected to the central tube. The improvement consists of a simpler construction and better and more complete cleaning during backwashing of the candle filter.

(57) Zusammenfassung

In einem Kerzenfilterelement zum Einbau in einen Druckbehälter, bestehend aus einem um ein an seiner Oberfläche geschlossenes Zentralrohr (3) angeordneten Stützkörper, über welchen ein Filtergewebe (5) gespannt ist, ist ein Stützkörper als ein mehrlobales Hüllelement (4) ausgebildet. Das Hüllelement (4) kann mit dem Zentralrohr fest verbunden sein. Die Verbesserung liegt in der einfacheren Konstruktion und besseren und vollständigeren Reinigung bei der Rückspülung eines Kerzenfilters.



BEST AVAILABLE COPY

BEST AVAILABLE COPY

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidtschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische Republik Mazedonien	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	ML	Mali	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	MN	Mongolei	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MR	Mauretanien	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MW	Malawi	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MX	Mexiko	US	Vereinigte Staaten von Amerika
CA	Kanada	IT	Italien	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CG	Kongo	KE	Kenia	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	PL	Polen		
CM	Kamerun	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CN	China	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CU	Kuba	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
CZ	Tschechische Republik	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DE	Deutschland	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
DK	Dänemark	LR	Liberia	SG	Singapur		
EE	Estland						